



TITLE:

# Navier-Stokes方程式の新しい導出 について (力学系の研究)

AUTHOR(S):

井上, 淳; 舟木, 直久

---

CITATION:

井上, 淳 ...[et al]. Navier-Stokes方程式の新しい導出について (力学系の研究). 数理解析研究所講究録 1978, 331: 62-68

ISSUE DATE:

1978-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104148>

RIGHT:

# Navier-Stokes 方程式の新しい導出について

広島大 理 井上淳  
舟木直久

1. 流体力学の基礎となる方程式として, 非圧縮性完全流体に対応する Euler 方程式 (E) と, 非圧縮性粘性流体に対応する Navier-Stokes 方程式 (NS) とが, 知られている。

$$\begin{aligned} (E) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial t} + (u \cdot \nabla)u + \nabla p = f \\ \operatorname{div} u = 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} (x, t) \in \mathbb{R}^n \times (0, T) \\ x \in \mathbb{R}^n \end{array} \\ (NS) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial t} - \mu \Delta u + (u \cdot \nabla)u + \nabla p = f \\ \operatorname{div} u = 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} (x, t) \in \mathbb{R}^n \times (0, T) \\ x \in \mathbb{R}^n \end{array} \end{aligned}$$

== じ,  $u = \{u^i(x, t)\}_{i=1}^n$  は速度ベクトル場,  $p = p(x, t)$  は圧力,  $f = f(x, t)$  は外力,  $u_0(x)$  は初期速度場,  $\mu$  は運動粘性係数とよばれる正の定数であり,

$$\begin{aligned} \Delta u &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{(\partial x^i)^2}, \quad \nabla p = \left( \frac{\partial p}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial p}{\partial x^n} \right) \\ \operatorname{div} u &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial u^i}{\partial x^i}, \quad (u \cdot \nabla)u \text{ の } i \text{ 成分} = \sum_{j=1}^n u^j \frac{\partial u^i}{\partial x^j} \end{aligned}$$

である。これらの方程式は, 物理的な仮定の下で導かれたも

のであるが, Euler 方程式には, 幾何学的な意味付けを与える事が可能である。即ち, 体積を変えない  $\mathbb{R}^n$  上の flow  $\Phi_t(\cdot)$  に対し, エネルギー積分

$$J(\Phi) = \sum_{i=1}^n \int_0^1 \int_{\mathbb{R}^n} \left( \frac{\partial \Phi_t^i}{\partial t} \right)^2 dt dx$$

を考えると,  $\Phi^0, \Phi^1$  も与えて, 条件 " $\Phi_0(\cdot) = \Phi^0, \Phi_1(\cdot) = \Phi^1$ " の下で,  $J(\Phi)$  も最小にする flow の速度ベクトル場が, 外力  $f=0$  の Euler 方程式に従う事がわかる。二二の目標は, Navier-Stokes 方程式, 特に, "粘性" の数学的理解を行なう事である。

流体のもつ粘性は, 微視的な流体粒子の衝突の巨視的な表われであるとするのが自然であろうが, 数学的な表示には, 技術上の困難を供なう。そこで, 我々は, 非可逆現象に対する確率論の有効性から, flow  $\Phi_t(x)$  に random な衝突の結果変化すると思われる効果を加えて,  $\Phi_t(x) + \sqrt{2\mu} B_t(\omega)$  と変換し, エネルギー積分  $J(\Phi + \sqrt{2\mu} B)$  も最小にするという問題も考える。二二で,  $B_t = \{B_t^i(\omega)\}_{i=1}^n$  は, 確率空間  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  上の  $n$ 次元 Brown 運動である。よく知られているように,  $B_t$  は  $t$  について微分不可能であり,  $J(\Phi + \sqrt{2\mu} B)$  は一般には発散する。しかし, 形式的に言えば, 方程式 (E) ( $f=0$ ) で  $u$  を  $u + \sqrt{2\mu} \dot{B}_t$  ( $\dot{B}_t = \frac{dB_t}{dt}$ ) と変換した二二になり, 次の方程式 (

Euler 方程式の random 化) を得る。

$$(E)_B \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + (u \cdot \nabla) u + \sqrt{2\mu} \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x^i} \circ \dot{B}_t^i + \nabla p = 0 \\ \operatorname{div} u = 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{cases}$$

但し,  $u = u(x, t; \omega)$ ,  $p = p(x, t; \omega)$ 。この方程式は,  $B_t$  を滑らかな関数で近似した極限として導くことが可能である。

2. 方程式  $(E)_B$  に数学的な意味を与える為に確率論からの準備を行なう。

$H$  : 可分な実 Hilbert 空間 内積  $(\cdot, \cdot)$

$$\mathcal{F}_t = \sigma\{B_s(\omega) : 0 \leq s \leq t\}$$

次のような  $H$ -値確率過程の族を考える。

$$\mathcal{B}(H) = \{X_t : X_t \text{ は } H\text{-値確率過程で, } \forall h \in H \text{ に對し}$$

$(X_t, h)$  は,  $\{\mathcal{F}_t\}$ -adapted な可測過程}

$$\mathcal{L}^2(H) = \{\Phi_t \in \mathcal{B}(H) : \|\Phi_t\|_{\mathcal{L}^2(H)}^2 = E\left[\int_0^T \|\Phi_t\|_H^2 dt\right] < \infty\}$$

但し,  $E[\cdot] = \int \cdot dP(\omega)$  : 平均値,  $T < \infty$

$$\mathcal{M}(H) = \{M_t \in \mathcal{B}(H) : \forall h \in H \text{ に對し, } (M_t, h) \text{ は, 連続}$$

可積分な  $\{\mathcal{F}_t\}$ -martingale }

$$\mathcal{A}(H) = \{A_t \in \mathcal{B}(H) : A_t \text{ は強微分 } \frac{dA}{dt} \in \mathcal{L}^2(H) \text{ をもち, } A_0 = 0\}$$

$$\mathcal{Q}(H) = \{Q_t = M_t + A_t : M_t \in \mathcal{M}(H), A_t \in \mathcal{A}(H)\}$$

:  $H$ -値  $\{\mathcal{F}_t\}$ -quasi martingale という。

(i)  $\Phi_t \in \mathcal{L}^2(H)$  に対し 確率積分  $\int_0^t \Phi_s dB_s^j$  を次の式で定義することができる。

$$\left( \int_0^t \Phi_s dB_s^j, h \right) = \int_0^t (\Phi_s, h) dB_s^j \quad \forall h \in H$$

==> 右辺は普通の伊藤確率積分である。  $\int_0^t \Phi_s dB_s^j \in \mathcal{M}(H)$

で、各  $t \in [0, T]$  に対し、  $L^2(\Omega, H)$  に属し、 a.s.  $\omega$  に対し、

$C([0, T], H)$  に属することがわかる。

(ii)  $M_t \in \mathcal{M}(H)$  に対し、一意的に  $\Phi_t^j \in \mathcal{L}^2(H)$  ( $j=1, \dots, n$ ) が存在し、

$$M_t = M_0 + \sum_{j=1}^n \int_0^t \Phi_s^j dB_s^j, \quad M_0 \in H$$

と表現できる。更に、  $Q_t \in Q(H)$  は、

$$Q_t = Q_0 + \sum_{j=1}^n \int_0^t \Phi_s^j dB_s^j + \int_0^t \Phi_s ds$$

$\Phi_t^j$  ( $j=1, \dots, n$ )、  $\Phi_t \in \mathcal{L}^2(H)$ 、  $Q_0 \in H$  と表現できる。

$\{\Phi_t^j\}_{j=1}^n$  を  $Q_t$  の B-微分といい、  $\Phi_t^j = \frac{\partial Q_t}{\partial B_t^j}$  と書く。

(iii)  $Q_t \in Q(H)$  に対し、確率積分  $\int_0^t Q_s \circ dB_s^j$  を次の式で定義することができる。

$$\left( \int_0^t Q_s \circ dB_s^j, h \right) = \int_0^t (Q_s, h) \circ dB_s^j \quad \forall h \in H$$

==> 右辺は Stratonovich の確率積分である。このとき、

$$\int_0^t Q_s \circ dB_s^j = \int_0^t Q_s dB_s^j + \frac{1}{2} \int_0^t \frac{\partial Q_s}{\partial B_s^j} ds$$

を得る。

Lemma  $b_j(t)$  ( $j=1, \dots, n$ )、  $b(t) \in L^2([0, T] \times \Omega)$  に属する

$\{\mathcal{F}_t\}$ -adapted な実数値確率過程であつて次の式を満たすとする

3.

$$\sum_{j=1}^n \int_0^T \phi(t) a_j(t) dB_t^j + \int_0^T \phi(t) b(t) dt = 0 \quad \forall \phi \in C_0^\infty([0, T])$$

このとき,  $a_j(t) = b(t) = 0 \quad (j=1, \dots, n)$

(証明は, 容易であるので略す)

3. 方程式 (E)<sub>B</sub> を次の意味で解釈する。

Def. ベクトル場  $u = u(x, t; \omega)$  が,  $u_0 \in H_\sigma^1(\mathbb{R}^n)$  に対する

(E)<sub>B</sub> の解であるとは,

$$(i) \quad u \in Q(H_\sigma^1(\mathbb{R}^n))$$

$$(ii) \quad \forall \theta(t) \in C_0^\infty([0, T]), \quad \forall v(x) \in C_{0,\sigma}^\infty(\mathbb{R}^n) \quad \text{に対し,}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} \left( u^i \frac{\partial \theta}{\partial t} v^i + u^i u^j \frac{\partial v^i}{\partial x^j} \theta \right) dx dt \\ & + \sqrt{2\mu} \int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} u^i \frac{\partial v^i}{\partial x^j} \theta \circ dB_t^j dx = -\theta(0) \int_{\mathbb{R}^n} u_0^i v^i dx \quad (a.s.) \end{aligned}$$

( $\circ = \cdot$ ,  $\Sigma$  は省略してゐる)

但し,

$$L_\sigma^2(\mathbb{R}^n) = \{v \in (L^2(\mathbb{R}^n))^n; \operatorname{div} v = 0\}$$

$$C_{0,\sigma}^\infty(\mathbb{R}^n) = \{v \in (C_0^\infty(\mathbb{R}^n))^n; \operatorname{div} v = 0\}$$

$$H_\sigma^1(\mathbb{R}^n) = \{v \in (H^1(\mathbb{R}^n))^n; \operatorname{div} v = 0\}$$

$$H^{-1}(\mathbb{R}^n) = (H^{-1}(\mathbb{R}^n))^n$$

$H^l(\mathbb{R}^n)$  は  $l$  次の Sobolev 空間.

Def. ベクトル場  $u = u(x, t)$  が,  $u_0 \in H_\sigma^1(\mathbb{R}^n)$ ,  $f \in L^2(0, T; H^{-1}(\mathbb{R}^n))$

に対する (NS) の解であるとは,

$$(i) \quad u \in L^{\infty}(0, T; L^2_{\sigma}(\mathbb{R}^n)) \cap L^2(0, T; H^1_{\sigma}(\mathbb{R}^n))$$

$$(ii) \quad \forall \theta(t) \in C^{\infty}_0[0, T], \quad \forall v \in C^{\infty}_{0, \sigma}(\mathbb{R}^n) \quad \text{いふとき,}$$

$$- \int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} \dot{\theta} u^i v^i dx dt + \mu \int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} \theta \frac{\partial u^i}{\partial x^j} \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx dt - \int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} \theta u^i u^j \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx dt$$

$$= \theta(0) \int_{\mathbb{R}^n} u_0^i v^i dx + \int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} \theta f^i v^i dx dt$$

このとき, 次の定理を得る。

Theorem  $u \in (E)_{\theta}$  の解とすると, その平均値  $\bar{u}(x, t) =$

$E[u(x, t; \omega)]$  は, 次の方程式の解である。

$$(R) \begin{cases} \frac{\partial \bar{u}}{\partial t} - \mu \Delta \bar{u} + (\bar{u} \cdot \nabla) \bar{u} + \nabla \pi = - \overline{(v \cdot \nabla) v} \\ \operatorname{div} \bar{u} = 0 \\ \bar{u}(x, 0) = u_0(x) \end{cases}$$

但し,  $v = u - \bar{u}$ .

(証明)

$u \in Q(H^1_{\sigma}(\mathbb{R}^n))$  は,

$$u(t) = u(0) + \int_0^t \frac{\partial u}{\partial B^j} dB^j_s + \int_0^t \frac{\partial A}{\partial s} ds$$

( $A$  は  $u$  の絶対連続部分,  $A \in A(H^1_{\sigma}(\mathbb{R}^n))$ )

と表現されるから, 伊藤の公式を用いて,

$$\int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} \dot{\theta} u^i v^i dx dt = - \theta(0) \int_{\mathbb{R}^n} u^i(0) v^i dx - \int_0^T \theta \left( \int_{\mathbb{R}^n} v^i \frac{\partial u^i}{\partial B^j} dx \right) dB^j_t$$

$$- \int_0^T \theta(t) \left( \int_{\mathbb{R}^n} v^i \frac{\partial A^i}{\partial t} dx \right) dt$$

$= -2$ ,

$$\int_0^T \int_{\mathbb{R}^n} \theta u^i \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dB^j_t dx = \int_0^T \theta \left( \int_{\mathbb{R}^n} u^i \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx \right) dB^j_t + \frac{1}{2} \int_0^T \theta \left( \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial u^i}{\partial B^j} \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx \right) dt$$

に注意すれば,  $(E)_B$  の解の定義と, Lemma より, 次の二式を得る。

$$(a) \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial A^i}{\partial t} v^i dx = \int_{\mathbb{R}^n} u^i u^j \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx + \sqrt{\frac{\mu}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial u^i}{\partial B_t^j} \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx$$

$$(b) \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial u^i}{\partial B_t^j} v^i dx = \sqrt{2\mu} \int_{\mathbb{R}^n} u^i \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx \quad (j=1, \dots, n)$$

(b) を (a) に代入すれば,

$$(a)' \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial A^i}{\partial t} v^i dx = \int_{\mathbb{R}^n} u^i u^j \frac{\partial v^i}{\partial x^j} dx + \mu \int_{\mathbb{R}^n} u^i \Delta v^i dx$$

この平均値をとれば, 求める方程式を得る。

注意 (i) 乱流は, Navier-Stokes 方程式に綻がうと考えられていて, その統計的な様子を表わす方程式として, Reynolds 方程式が知られている。我々の導いた方程式 (R) は, おしる, Reynolds 方程式と見た方が自然である。

(ii)  $(E)_B$  の解の範囲を,  $Q(H_0^1(\mathbb{R}^n))$  に限定する事は本質的な意味をもつ。例えば,  $\bar{u}(x,t)$  を  $(E) (f=0)$  の解とし,  $u(x,t;\omega) = \bar{u}(x,t) - \sqrt{2\mu} B_t$  とおけば,  $(E)_B$  の解 (適当な意味で) になる。しかし, この解の平均値は,  $(E)$  に綻がい, (R) の解ではない。